

# Dyk ned i det hybride læringsrum



# Introduktion til det hybride læringsrum

Scan QR koden og få en [introduktion til Det Hybride Læringsrum](#)



# Del dine første ideer om hybrid undervisning

Hvilken udfordring kan hybrid undervisning løse på din skole?

Lav et opslag på Padlet - kun 1 idé pr. opslag!

Like 2-3 opslag, som du finder relevante/interessante.

Giv gerne en kommentar med på vejen.

Husk at du kan tegne, indtale, skrive og meget andet på Padlet!



[Scan QR koden for inspiration fra andre skoler](#)



Del dine overvejelser i denne Padlet



# På opdagelse i “Den Hybride Værktøjskasse”

- Scan QR koden og [se videoen](#).
- Vælg derefter en eller flere overskrifter i det følgende, og gå på opdagelse!



# Elevrolle



# Læringsrum



Scroll ned på siden for at finde “De hybride læringsrum”



VIDENCENTER FOR VELFÆRDSTEKNOLOGI  
- En del af SOSU-skolerne

# Underviserrolle



# Det digitale hybride læringsrum

Scroll ned på siden for at finde “Det digitale hybride læringsrum”



# Organisation



VIDENCENTER FOR Velfærdsteknologi  
- En del af SOSU-skolerne

# Læringspakker



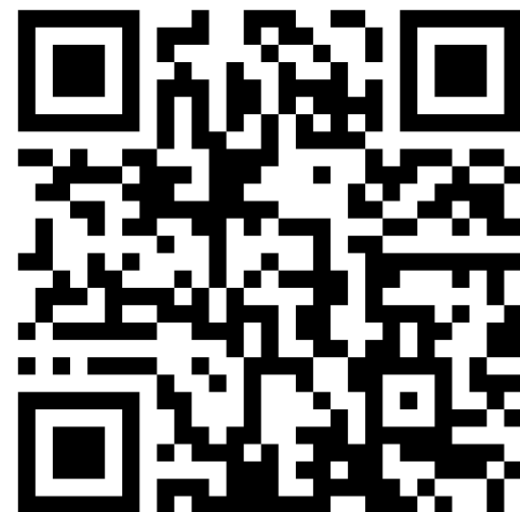
VIDENCENTER FOR VELFÆRDSTEKNOLOGI  
- En del af SOSU-skolerne

# Producér!

- Lav en beskrivelse af den nye virkelighed på din skole.
- Fx *"Samlæsning af engelsk på flere lokalafdelinger i et differentieret, asynkron og online format"* eller *"Lave korte filmoplæg om fx ergonomi, anatomi mv"*
- Producer et AI-genereret billede ved hjælp af Padlets "Jeg kan ikke tegne". Brug din beskrivelse som prompt. Din prompt skal tilføjes som kommentar på dit AI-generede billede.



Scan QR koden og hør om [de didaktiske overvejelser](#)



Scan QR koden for at tilgå padlet



# Du har prøvet følgende

- Video-oplæg / fleksibelt vidensboost
- Arbejde med flere modaliteter
- Feedback
- Peer feedback
- Differentiering
  - Udgangspunkt
  - Interesse
  - Behov for understøttelse (gense video/opsøg vejledning eller sparring)
- Offsite/onsite/online
- Synkron/asynkron
- Stilladsering
- Innovation
- Forskellige underviserroller



Scan QR koden og [lyt med](#)